

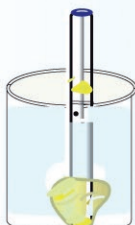
Les sous-marins face à la pression

- * Un tube de stylo
- * Du ruban adhésif ou de la pâte à fixe
- * une bouteille en plastique vide

Objectif : Observer les mouvements subis par le sous-marin



1 - Boucher le tube de stylo à bille avec du ruban adhésif ou de la pâte à fixe. Y percer un trou très mince.



2 - Remplir le stylo d'1/3 d'eau.



3 - Placer le stylo dans une bouteille remplie d'eau, fermée.

4 - Lorsque l'on appuie sur la bouteille, la pression fait descendre le stylo qui se remplit d'eau.

